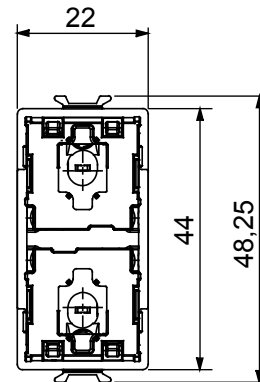
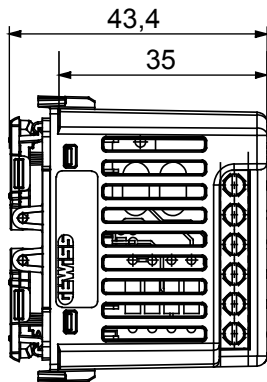




Süllyeszthető axiális redőnyvezérlő modul a redőnyöket, függönyöket, relaxákat, és árnyékolókat mozgató motor vezérlésére 2 reteszelt kimeneti érintkezőn keresztül. Két axiális nyomógombbal rendelkezik az előlapon a felfelé (FEL) és lefelé (LE) történő mozgás indításához, valamint az árnyékoló lécek dőlésszögének szabályozásához. Az eszközt a rendelkezésre álló kapcsológombok egyikével kell kiegészíteni. Az eszköz hátulján 3-as DIP-kapcsoló található a funkció beállítás végrehajtásához.

Leírás	Axiális redőny-vezérlő modul	Áramellátás	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Modulok száma	1	Bemeneti csatornák száma	2
Helyi vezérlés	2 előlapi nyomógomb segítségével (nyomógombbal szerelendő)	Segéd bemeneti csatorna feszültség	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Tárolási hőmérséklet	-25 ÷ +70 °C	LED bemeneti csatornák száma	-
Üzemi hőmérséklet	-5 ÷ +45 °C	LED bemeneti csatornák feszültsége	-
Relatív páratartalom (nem lecsapódó)	Max 93%	Kimeneti csatornák száma	2
Előző jelzőlámpa	kék LED	Kimeneti érintkezők	n. 2 x 2,3 A cosφ 0,6
Vezetékcsatlakozók	Csavarral	240 V Izzólámpák-halogén lámpák	-
Szorító kapacitás sodrott huzalok esetén (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5	240 V LED lámpák	-
Szorító kapacitás merev huzalok esetén (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5	Elektronikus transzformátorok 240V által vezérelt fogyasztók	-
Összefüggés	Száraz beltéri helyek	240 V Fénycsöves világítóberendezések	-
IP védettség szintje	IP20 (kapcsológombbal)	Fogyasztó vezérlés	-
Szabvány	2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS), EN 60669-2-1, EN 60669-1, EN IEC 63000		

## DIMENSIONAL



## TECHNICAL SYMBOLOGY

### IP

IP20  
(kapcsológombbal)

## STANDARDS/APPROVALS

